

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	69,04	7,00	57,560	-	-	61,96	6,50	47,330	-	7,08	10,230	-	-	-	1,007
24.03.15	24	-	69,05	7,00	58,110	-	-	61,83	6,50	48,680	-	7,22	9,430	-	-	-	0,971
25.03.15	24	-	70,35	7,00	57,360	-	-	62,67	6,50	48,470	-	7,68	8,890	-	-	-	0,962
26.03.15	24	-	71,60	7,00	58,220	-	-	63,97	6,50	48,370	-	7,63	9,850	-	-	-	1,038
27.03.15	24	-	70,16	7,00	57,750	-	-	62,83	6,50	49,210	-	7,33	8,540	-	-	-	0,930
28.03.15	24	-	68,45	7,00	61,520	-	-	61,89	6,50	51,210	-	6,56	10,310	-	-	-	1,012
29.03.15	23	-	68,69	7,00	60,840	-	-	62,34	6,50	48,140	-	6,35	12,700	-	-	-	1,148
30.03.15	24	-	67,99	7,00	61,470	-	-	61,52	6,50	49,590	-	6,47	11,880	-	-	-	1,099
31.03.15	24	-	67,60	7,00	59,250	-	-	60,99	6,50	48,180	-	6,61	11,070	-	-	-	1,034
01.04.15	24	-	67,68	7,00	58,770	-	-	61,07	6,50	49,070	-	6,61	9,700	-	-	-	0,954
02.04.15	24	-	67,18	7,00	57,750	-	-	60,55	6,50	48,950	-	6,63	8,800	-	-	-	0,887
03.04.15	24	-	67,61	7,00	58,250	-	-	61,06	6,50	48,660	-	6,55	9,590	-	-	-	0,937
04.04.15	24	-	67,15	7,00	60,960	-	-	60,97	6,50	48,440	-	6,18	12,520	-	-	-	1,108
05.04.15	24	-	66,73	7,00	60,580	-	-	60,52	6,50	47,370	-	6,21	13,210	-	-	-	1,143
06.04.15	24	-	67,38	7,00	59,490	-	-	60,89	6,50	47,520	-	6,49	11,970	-	-	-	1,084
07.04.15	24	-	67,25	7,00	56,420	-	-	60,44	6,50	45,240	-	6,81	11,180	-	-	-	1,028
08.04.15	24	-	68,97	7,00	58,680	-	-	62,21	6,50	49,410	-	6,76	9,270	-	-	-	0,944
09.04.15	24	-	68,25	7,00	60,630	-	-	61,70	6,50	50,150	-	6,55	10,480	-	-	-	1,013
10.04.15	24	-	69,76	7,00	61,270	-	-	63,09	6,50	52,170	-	6,67	9,100	-	-	-	0,951
11.04.15	24	-	69,57	7,00	65,250	-	-	63,41	6,50	54,650	-	6,16	10,600	-	-	-	1,041
12.04.15	24	-	67,94	7,00	65,820	-	-	62,22	6,50	56,090	-	5,72	9,730	-	-	-	0,950
13.04.15	24	-	67,51	7,00	64,950	-	-	61,60	6,50	54,820	-	5,91	10,130	-	-	-	0,983
14.04.15	24	-	67,73	7,00	62,870	-	-	61,69	6,50	53,300	-	6,04	9,570	-	-	-	0,947
15.04.15	24	-	67,77	7,00	59,820	-	-	61,33	6,50	51,090	-	6,44	8,730	-	-	-	0,892
16.04.15	24	-	67,45	7,00	60,010	-	-	61,11	6,50	50,500	-	6,34	9,510	-	-	-	0,933
17.04.15	24	-	67,81	7,00	58,680	-	-	61,33	6,50	50,220	-	6,48	8,460	-	-	-	0,874
18.04.15	24	-	66,43	7,00	59,790	-	-	60,29	6,50	48,870	-	6,14	10,920	-	-	-	0,995
19.04.15	24	-	68,31	7,00	59,070	-	-	61,71	6,50	47,990	-	6,60	11,080	-	-	-	1,040
20.04.15	24	-	68,10	7,00	57,920	-	-	61,52	6,50	48,360	-	6,58	9,560	-	-	-	0,939
21.04.15	24	-	68,21	7,00	59,130	-	-	61,67	6,50	50,350	-	6,54	8,780	-	-	-	0,899
22.04.15	24	-	68,67	7,00	63,480	-	-	62,44	6,50	53,950	-	6,23	9,530	-	-	-	0,960
Среднее	23,97	-	68,27	7,00	60,054	-	-	61,70	6,50	49,882	-	6,57	10,172	-	-	-	0,990
Итого	743,0	-	-	-	1861,670	0,000	-	-	-	1546,350	0,000	-	315,320	0,00	0,00	0,00	30,70

Ориентировочно до конца месяца(+)	477,806	400,274	77,531	7,59
Корректировка за прошлый месяц (-)	552,844	450,373	102,471	9,53
Итого за апрель 2015 :	1786,631	1496,251	290,380	28,76

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 07:00	23193,010	-	18214,860	-	-	-	446,392	
23.04.15 05:00	25053,750	-	19759,390	-	-	-	477,114	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

